

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Директор ГКУ "Брянское лесничество"

"Брянское лесничество"

Ф.И.О. Сельчуков Г.В.

Дата 16.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 2_8
лесных насаждений ГКУ "Брянское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Фокинское	Фокинское	64	9	9.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9.2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Фокинское, участок: Фокинское Кв. 64 выд. 9 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение пилильщиком-ткачом звездчатым (код 119). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), повреждение листьев, хвои свежее (51-75%) (код 403), повреждение хвои прошлых лет (51-75%) (код 407).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 8.7)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	8.06	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 14.1 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 1.8 %, причины назначения: 466, 119;

усыхающих 0.4 %, причины назначения: 466, 119;

свежего сухостоя 0.9 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 2.7 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 8.3 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.43.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Фокинское	Фокинское	64	9	9.2	ВСП	9.2	С, Б, Е.	298	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 24.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования № 2__

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2016	64	9	9.2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)	-	-	10С+Е+Б	Сосна	73	32	34	КИСЗ	СЗ	0.8	1А	510		
Ф	2017	64	9	9.2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)	-	-	9С1Е+Б+Кл	Сосна	73	32	23	КИСЗ	СЗ	0.5	1А	230	1	0.756

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 24.8.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.
Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34			
64	9	9.2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)	-	-	9СИЕ+Б+Кл	Всего	73	32	23*	КИС 3	0.5*	1А	230*	310	50.4	35.5	1.8	0.4	0.9	2.7					8.3		218, 832, 614, 160	17.4	822, 466, 339, 119	14.1	ВСП	9.2		
								С	-	-	-	-	-	-	207	41.9	42.5	2.2	0.5	1.1	3.2					8.6		218, 614, 832	23.2	822, 466, 339	15.6					
								Е	-	-	-	-	-	-	73	94.3	1.4									4.3		218.	2.7	822.	4.3					
								Б	-	-	-	-	-	-	13	76.7										23.3		218.	30.8	822.	23.3					
								Кл	-	-	-	-	-	-	13	100.0													0.0		0.0					
								Дн (2 яр.)	-	-	-	-	-	-	4	100.0													0.0		0.0					
									-	-	-	-	-	-	0																					
									-	-	-	-	-	-	0																					
									-	-	-	-	-	-	0																					
									-	-	-	-	-	-	0																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Дата составления документа: 11.01.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызушими) за 24.8.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.
Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га			до 25	26 - 49	50 - 75	более 75		вид	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
64	9	9.2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)	-	-	9С1Е+Б+Кл	Всего	73	32	23*	КИС 3	0.5*	1А	230*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Дн (2 ярд.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Дата составления документа: 11.01.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений с использованием авиационных средств*

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.

Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата: -

Изготовитель, тип летательного аппарата: - Серийный идентификационный номер воздушного судна: -

Дата вылета - Местное время вылета - Пункт вылета - Время полета -

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия			
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация	дехромация			вид	площадь, га	Сроки проведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Дата составления документа: 11.01.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)*

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.

Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Назначенные мероприятия				
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Дата составления документа: 11.01.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Брянское. Квартал: 64. Выдел: 9.

Площадь: 9.2 га., Площадь мероприятия: 9.2 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0.756 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: КИС3; состав: 9С1Е+Б+Кл; возраст: 73 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0.5; запас на га: 230; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение пилильщиком-ткачом звездчатым (код 119). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), повреждение листьев, хвои свежее (51-75%) (код 403), повреждение хвои прошлых лет (51-75%) (код 407).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1.88.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Дата составления документа: 11.01.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 2.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1							2	4						7	3.6
16		1	1				1			5	8						16	7.9
20	3	11	1							5	1						21	3.6
24	14	12	1				1			1	2						31	2.6
28	22	17		1						1	2						43	2.1
32	18	16	1				1			1	1						38	2.1
36		8	1								1						10	1.0
40	8	2									4						14	2.1
44	5	6															11	
более 44		1															1	
итого, шт	70	74	6	1			3			15	23						192	25.0
итого, %	36.5	38.5	3.1	0.5			1.6			7.8	12.0						100.0	24.9
итого, куб.м.	64.9	66.1	3.4	0.7			1.7			5.0	13.4						155.1	15.6
итого, куб.%	41.9	42.5	2.2	0.5			1.1			3.2	8.6						100.0	15.6

Порода2: Е СКС породы: 1.19.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	25																25	
12	12																12	
16	11																11	
20	7	1															8	
24	4										2						6	2.7
28	4																4	
32	1																1	
36	3																3	
40	1																1	
более 40	2																2	
итого, шт	70	1									2						73	2.7
итого, %	95.9	1.4									2.7						100.0	2.7
итого, куб.м.	23.5	0.3									1.1						24.9	4.3
итого, куб.%	94.3	1.4									4.3						100.0	4.3

Порода3: Б СКС породы: 1.93.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	6																6	
20											4						4	30.8
24	1																1	
28	1																1	
44	1																1	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	9										4						13	30.8
итого, %	69.2										30.8						100.0	30.8
итого, куб.м.	3.8										1.2						5.0	23.3
итого, куб.%	76.7										23.3						100.0	23.3

Порода4: Кл СКС породы: 1.

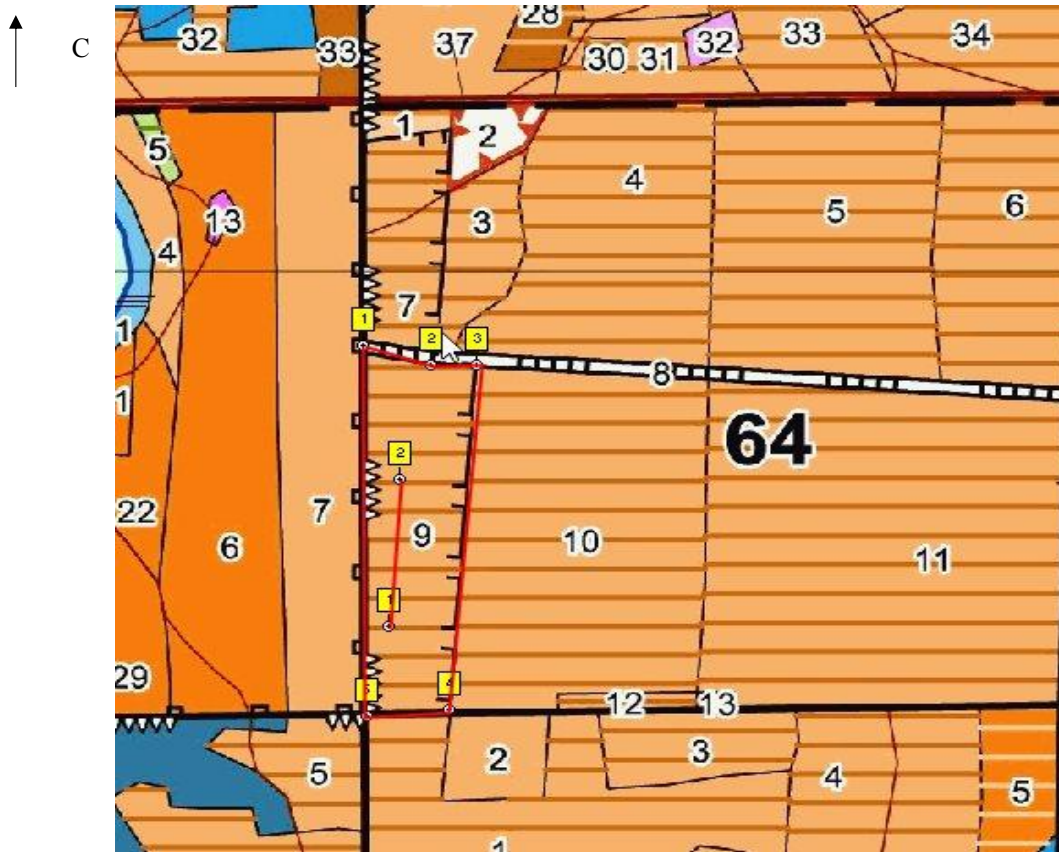
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	12																12	
28	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	13																13	
итого, %	100.0																100.0	
итого, куб.м.	1.8																1.8	
итого, куб.%	100.0																100.0	

Порода5: Дн СКС породы: 1.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
итого, шт	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.0
итого, %	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
итого, куб.м.	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
итого, куб.%	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9	1	252	30	-	0.76

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,435129°/34,298450°	ЮВ 71°	111
2->3	53,434788°/34,300032°	ЮВ 89°	69
3->4	53,434776°/34,301084°	ЮЗ 5°	596
4->5	53,429443°/34,300280°	ЮЗ 86°	127
5->1	53,429370°/34,298365°	СВ 1°	641
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

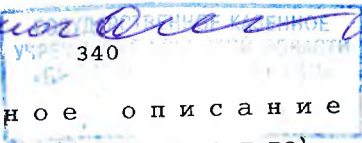
Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Дата составления документа: 11.01.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Копия Верна инженер-лесопатолог *Олег Владимирович* *Владимиров* И.В.



Приложение 2

Таксационное описание

ООО "Лесные промыслы" ГКУ БО "Брянское л-во" Фокинское уч.л-во (б.Фокинское л-во)
ЗЕЛЕНЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 64

		Состав	Э л	В	Д	К Г	Б	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные	
Н в	Пло-	подрост,	Я: л	о	В	и	л р	о	л	о	л	л	л	л	л	л	л
О м	щадь	подлесок,	р: е	с	з	ы	а	н	н	л	л	л	л	л	л	л	л
е е	га	почва,	у: м	а	р	с	м	в	и	н	н	н	н	н	н	н	н
р л	:	рельеф,	с: е	а	с	т	е	о	т	л	л	л	л	л	л	л	л
а:	:	особенности	-: н	а	т	т	з	з	е	у	с	л	о	в	о	в	о
		выдела	н: т	т	а	р	р	р	т	а	а	а	а	а	а	а	а

ПРОРЕЖИВ. 1 оч.
40%

1 0,7 лесные культуры
6С2Е2В+Д+ОС 1 С 24 10 12 2 1 1 КИСЗ 1,0 130 91 55 1
10 Е Б 20 12 12 С2 18 1
подлесок: КУЛ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ 18 2

2 1,5 КАРЬЕР ПРОХ. РУБ. 3 оч.
20%

3 3,0 лесные культуры
10С+В+ОС 1 С 63 32 36 4 2 1А КИСЗ ,8 510 1530 1530 1
С2
подрост: 10Е (25) 5,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ

4 13,8 лесные культуры ПРОРЕЖИВ. 2 оч.
20%

10С+Е+В 1 С 58 30 28 3 2 1А КИСЗ ,8 500 6900 6900 1 69
С3
подрост: 10Е (25) 5,0 м, 5,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

5 16,4 лесные культуры ПРОХ. РУБ. 3 оч.
20%

10С+Е+В+Е 1 С 78 32 36 4 2 1А КИСЗ ,8 510 8364 8364 1 82
С3
подрост: 10Е (20) 4,0 м, 5,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

6 10,3 лесные культуры ПРОХ. РУБ. 3 оч.
20%

9С1Е+В 1 С 78 31 32 4 2 1А КИСЗ ,8 500 5150 4635 1 155
31 Е 31 32 С3 515 1
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ВЛБ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ

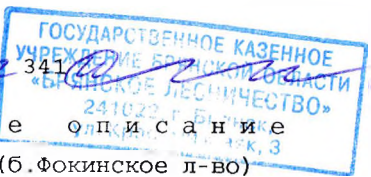
7 4,5 лесные культуры УБОРКА ЗАХЛАМ.
23

10С+Е+В+ОС 1 С 73 32 32 4 2 1А КИСЗ ,8 510 2295 2295 1 23
С3
подрост: 10Е (20) 4,0 м, 5,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-ЛЕСОСЕМЕННОЙ ЗАКАЗНИК

8 1,1 РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖ. РАСЧИСТКА
ширина 10,0 м, протяженность 1,1 км, ЗАРОСШИЕ УБОРКА ЗАХЛАМ.

9 9,2 лесные культуры
10С+Е+В 1 С 73 32 34 4 2 1А КИСЗ ,8 510 4692 4692 1 46
92

Копия верна итменер-лесопатомо



Овсянников В. В.

Приложение 2

Таксационное описание

ООО "Лесные промыслы" ГКУ БО "Брянское л-во" Фокинское уч. л-во (б. Фокинское л-во) ЗЕЛЕНЬЕ ЗОНЫ

Квартал: 64

Н в : Пло-	: Состав,	: Э л	: В	: Д	: К Г	: В	: Тип	: П	: Запас сырораств.	: К	: Запас на выделе, м3	:	:	
о ы : щадь,	: подрост,	: Я л е	: о	: В	: И	: л р	: о	: леса	: о	: леса, м3	:	:	:	
м д : га	: подлесок,	: р е с	: з	: ы	: а	:	: н	:	: л	:	:	: Един: Захламлен.	: Хозяйственные:	
е е : га	: почва,	: У м а	: р	: с	: м	: в в	: и	: тип	: н	: На	: В т. ч. о	:	: дер.	: распоряжения
р л : а	: рельеф,	: с е	: а	: о	: е	: о о	: т	: лесор.	: о	: Общий: по	: в	: Сухо: Ре-	: ест.:	:
	: особенности	: - н	: с	: т	: т	: з з	: е	: услов.	: т	: га	: на	: сост. а	: стоя: дин: воз.	: Общий: Лик-
	: выдела	: н т	: т	: а	: р	: р р	: т	:	: а	: выдел: пород: р	:	:	: вида:	:

СЗ

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ЛЕСОСЕМЕННОЙ ЗАКАЗНИК

10	21,0	лесные культуры 10С+Е+В	1 С	68	32	34	4	2	1Б	ЛЩКС С2	,8	510	10710	10710	1	105	210	ПРОХ.РУБ.3 ОЧ. 20%
----	------	----------------------------	-----	----	----	----	---	---	----	------------	----	-----	-------	-------	---	-----	-----	-----------------------

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

11	30,1	лесные культуры 7С2Е1В+Е	1 С	78	31	32	4	2	1А	КИСЗ С3	,8	500	15050	10535	1			ПРОХ.РУБ.2 ОЧ. 25%
			31	Е	75	31	36							3010	1			
				Е	50	32	36							1505	2			

подрост: 10Е (35) 8,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ

12	,6	лесные культуры 10С	1 С	68	31	28	4	2	1Б	ЛЩКП Д2	,8	500	300	300	1	3	6	ПРОХ.РУБ.3 ОЧ. 20%
----	----	------------------------	-----	----	----	----	---	---	----	------------	----	-----	-----	-----	---	---	---	-----------------------

подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ

13 ,2 поляна для отдыха

14	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, ЗАРОСШИЕ																РАСЧИСТКА
----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

16	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.																
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

итого по кварталу												55082		483		685		
113,0		по составляющим породам										С	50016					
												Е	3543					
												Б	1523					

